

# Электронные таблицы



# Цель урока:

познакомить учащихся с программами,  
предназначенными для  
обработки числовых данных,  
рассказать о структуре  
электронных таблиц



# История создания

Родоначальником электронных таблиц как отдельного класса ПО является Дэн Бриклин, совместно с Бобом Фрэнкстоном разработавший программу табличный редактор VisiCalc в 1979 г. для компьютера Apple II. Это позволило превратить персональный компьютер из игрушки в инструмент для обработки больших объемов числовой информации.

Впоследствии появились – SuperCalc, Microsoft MultiPlan, Quattro Pro, Lotus 1-2-3, Microsoft Excel, OpenOffice.org Calc, Spread32 (для КПК).



Электронная таблица – это программное приложение, которое работает в диалоговом режиме и позволяет хранить и обрабатывать числовые данные в таблицах.

Программные приложения, используемые для создания электронных таблиц



OpenOffice.org Calc



MS Excel



Lotus 1-2-3

# Рабочее поле

Строка заголовка

Управляющие  
кнопки

Строка формул

Строка меню

Листы  
книги

Строка состояния



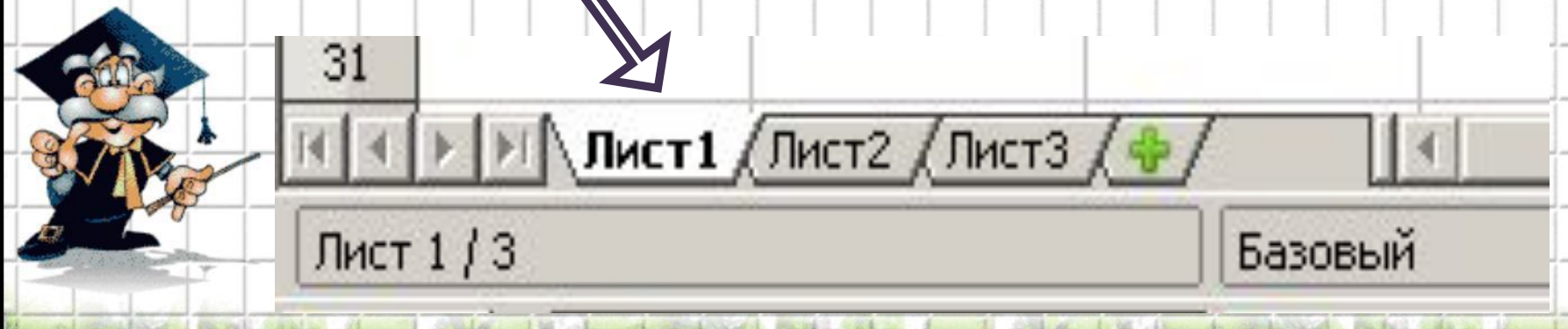
The screenshot shows the OpenOffice.org Calc application window. At the top is the title bar "Без имени 1 - OpenOffice.org Calc". Below it is the ribbon menu with tabs: Файл, Правка, Вид, Вставка, Формат, Сервис, Данные, Окно, Справка. The "Формат" tab is selected. The main area is a spreadsheet grid with columns A through F and rows 1 through 31. Cell A1 is currently selected. The formula bar at the top shows the cell reference "A1" and the formula input field with the equals sign (=). The bottom of the window features a toolbar with various icons, a status bar showing "Лист1 / 3", "Базовый", and "СТ", and a taskbar with icons for "Пуск", "OpenOffice.org", and "Microsoft PowerPoint - [...]".

**Документ электронной таблицы называется рабочей книгой или книгой.**

Книга представляет собой набор рабочих листов.

В окне документа в приложении отображается текущий рабочий лист, с которым ведется работа.

Каждый лист представляет собой таблицу и имеет название, которое отображается на ярлычке листа.



**С помощью ярлычков можно переключаться к другим рабочим листам, входящим в ту же самую рабочую книгу.**

**Листы можно переименовывать (для этого надо дважды щелкнуть на его ярлычке),  
удалять,  
перемещать,  
копировать,  
изменять  
цвет ярлычка**



A screenshot of a Microsoft Excel ribbon interface. On the left, there is a vertical list of sheet tabs numbered 20 through 31. Below the tabs is a horizontal navigation bar with icons for back, forward, and search. The current tab is labeled "Лист1". A context menu is open over the "Лист1" tab, listing the following options:

- Добавить листы...
- Удалить...
- Переименовать...
- Переместить/копировать...
- Выделить все
- Цвет вкладки...

Below the main menu items, there are three additional options with icons:

- Вырезать (Cut)
- Копировать (Copy)
- Вставить (Paste)

At the bottom of the window, there is a status bar displaying "Лист 3 / 3" and "Базовый" (Normal).

**Таблица состоит из строк и столбцов.**

**Столбцы озаглавлены прописными латинскими буквами или буквенными комбинациями (A, B, C, ... Z, AA, AB, ... AZ, BA, ... IV).**

**Строки нумеруются числами, от 1 до 65536 (максимально допустимый номер строки).**

A1	B	C	D	E	F	G
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						



**Ячейка располагается на пересечении столбца и строки.**

**Каждая ячейка имеет адрес, который состоит из имени столбца и номера строки.**

**Например, B2, C5 и т.д.**



A1		B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

Одна из ячеек на листе всегда является текущей (активной). Она выделена жирной рамкой. Операции ввода и редактирования всегда производятся в активной ячейке. Переместить рамку активной ячейки можно с помощью курсорных клавиш или указателя мыши.

A1		B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					



Можно обрабатывать одновременно несколько ячеек – диапазон ячеек. Для обозначения диапазона ячеек используется двоеточие. Например, B3:D7



Без имени 1 - OpenOffice.org Calc

Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис Данные Окно Справка

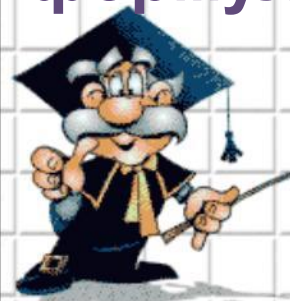
B3:D6 fx Σ =

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					

**Ячейка может содержать следующие типы данных:**

**Формула**, всегда начинающаяся с символа “=” (знака равенства) и содержит числа, ссылки на адреса ячеек, встроенные функции, соединенные знаками математических операций.

Если ячейка содержит формулу, то в рабочем листе отображается результат вычисления этой формулы. Если сделать ячейку текущей, то формула



A screenshot of a spreadsheet application interface. At the top, there is a toolbar with icons for font (Arial), font size (10), orientation (Portrait), and other settings. Below the toolbar is a formula bar containing the word "SUM", a dropdown arrow, a function icon (fx), a red X, a green checkmark, and the formula "=B2+D2". The main area shows a table with columns labeled A, B, C, D, and E. Row 1 is empty. Row 2 contains values 5 in cell B2 and 10 in cell D2. Row 3 is highlighted in blue and contains the formula "=B2+D2" in cell C3. Row 4 is empty. The background of the slide features a light blue grid pattern.

	A	B	C	D	E
1					
2		5		10	
3			=B2+D2		
4					

Ввод данных осуществляют непосредственно в текущую ячейку или в строку формул.

Место ввода отмечается текстовым курсором.

Для редактирования содержимого ячейки можно щелкнуть на строке формул или дважды щелкнуть на текущей ячейке или нажать клавишу F2

Чтобы завершить ввод, сохранив введенные данные, используют кнопку Enter в строке формул или клавишу Enter.

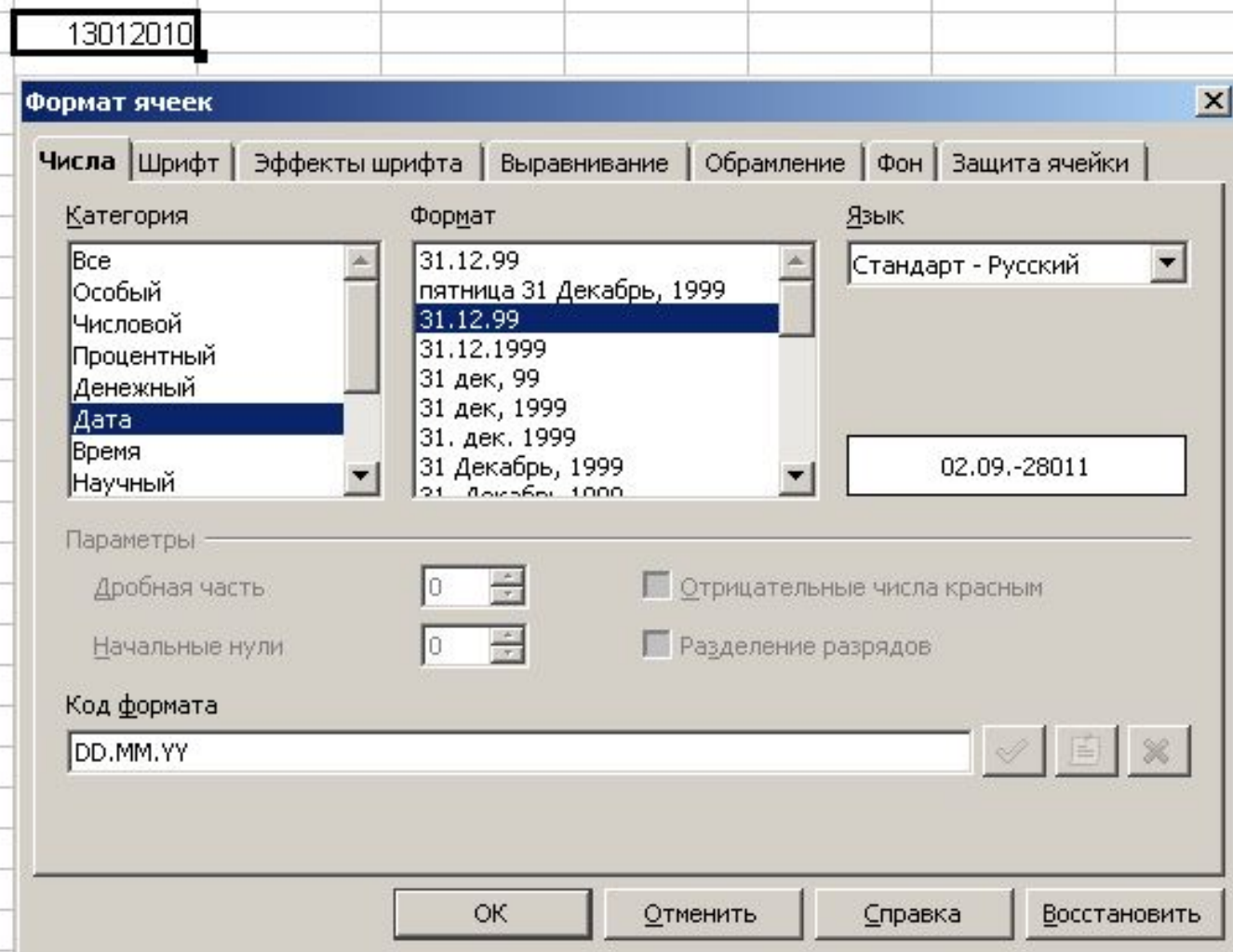


Чтобы отменить внесенные изменения и восстановить прежнее значение ячейки, используют кнопку Отмена в строке формул или клавишу Esc.

Для очистки текущей ячейки или выделенного диапазона удобно использовать клавишу Delete.



**Формат данных – это способ представления данных, который отражает их внешний вид в соответствии с их назначением**



**Форматирование содержимого ячеек**  
Чтобы изменить формат отображения данных в текущей ячейке или выбранном диапазоне, используют команду Формат > Ячейки.



# Тест



Определите количество ячеек, входящих в диапазон B2:E6

- 1) 25
- 2) 15
- 3) 20
- 4) 30

Перечислите номера ответов, в которых правильно указан адрес ячейки

- 1) 5B
- 2) G20
- 3) DB5
- 4) AZ



